

Lavaggio Stoviglie Lavatazzine/bicchieri, serie S, parete doppia, dosatore brillantante, 1 ciclo, 30 cesti/ora

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



402201 (ESI)

Lavatazzine/bicchieri, serie S, parete doppia, dosatore brillantante, 1 ciclo, 30 cesti/ ora

## Descrizione

### Articolo N°

Compatibile con cesti di dimensioni da 400x400mm. Un ciclo di lavaggio: 120 secondi. Prestazioni di lavaggio assicurate dalla potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio/risciacquo rotanti superiori e inferiori. Temperatura e pressione di risciacquo garantite dal boiler a pressione incorporato. Porta a doppia parete controbilanciata. Struttura a doppia parete. Vasca stampata con angoli arrotondati. Pannello frontale, struttura, vasca di lavaggio, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Dosatore brillantante. Capacità oraria: 30 cesti/ora.

### Caratteristiche e benefici

- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- Vasche stampate con angoli arrotondati senza punti di saldatura a garanzia della tenuta e durata nel tempo. Le vasche hanno il fondo inclinato verso lo scarico per evitare accumuli/residui di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti.
- Basso livello di rumorosità.
- 120 secondi per ciclo.
- Boiler a pressione dimensionato per garantire la temperatura minima di risciacquo di 82°C. In AISI 304L per garantire massima resistenza alla corrosione.
- Capacità massima di lavaggio 30 cesti/ora.
- Fornita con cavo elettrico monofase e spina Schuko per un'installazione facile e veloce.
- Sistema di lavaggio a doppi bracci rotanti (superiore e inferiore). La pompa di lavaggio ad alta potenza e la vasca di grande capacità garantiscono un lavaggio professionale.
- Facilità di accesso ai principali componenti interni dal pannello frontale.
- Pompa di risciacquo potenziata disponibile come accessorio.

### Costruzione

- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Dotata di dosatore brillantante.
- Bracci di lavaggio/risciacquo e ugelli in acciaio inox.
- Doppia parete in acciaio inox di alta qualità, a garanzia di lunga durata e riduzione della rumorosità.
- I componenti interni (bracci e filtri) sono facilmente estraibili.

### Sostenibilità



- Pannello frontale, struttura portante, vasca di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304.
- Pannello di controllo semplice.
- La costruzione della porta a doppia parete mantiene il calore all'interno della vasca per diminuire il consumo energetico ed il rumore. Il meccanismo controbilanciato minimizza l'impatto di apertura e chiusura della porta.

Approvazione:





# Accessori inclusi

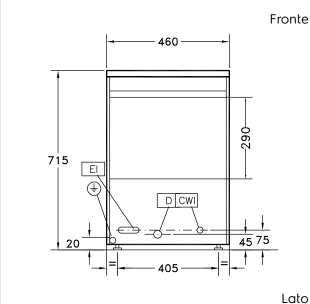
mm

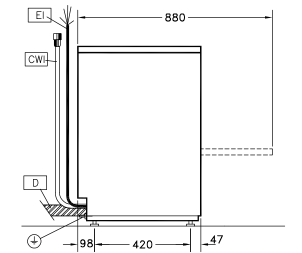
• 1 x Cesto quadro per bicchieri - PNC 864470 400x400x150 mm

# Accessori opzionali

Accessori opzionali		
• Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri	PNC 860412	
• Addolcitore acqua esterno manuale 20 litri - per lavastoviglie a capottina	PNC 860430	
Filtro vasca in acciaio inox per lavabicchieri	PNC 864003	
<ul> <li>Filtro per demineralizzazione parziale</li> </ul>	PNC 864017	
<ul> <li>Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua</li> </ul>	PNC 864050	
<ul> <li>Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo (per macchine ad una vasca con boiler a pressione)</li> </ul>	PNC 864051	
<ul> <li>Contenitore per posate giallo</li> </ul>	PNC 864242	
• Filtro per demineralizzazione totale	PNC 864367	
<ul> <li>Kit riduzione pressione per lavatazzine/bicchieri</li> </ul>	PNC 864461	
<ul> <li>Set 4 contenitori in plastica per posate</li> </ul>	PNC 865574	
• Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri	PNC 867016	
<ul> <li>Cesto per bicchieri - 395x395x115 mm</li> </ul>	PNC 867033	
<ul> <li>Cesto per 16/8 piatti diametro 190/240 mm</li> </ul>	PNC 867052	
<ul> <li>Cesto per bicchieri - 395x395x100 mm</li> </ul>	PNC 867053	
<ul> <li>Cesto per bicchieri - 395x395x200 mm</li> </ul>	PNC 867054	
<ul> <li>Cesto per bicchieri con inserto piattini/posate</li> </ul>	PNC 867055	
Cesto per bicchieri con fondo inclinato	PNC 867056	
Kit cesto tondo con telaio quadro	PNC 867057	
• Inserto per bicchieri "flute"	PNC 867058	
• Inserto per 14 piattini	PNC 867060	
Inserto inclinato per tazze	PNC 867061	
• Inserto per 7 piatti per diametro 2/0	PNC 867062	







CWII Altacco acqua fredda Scarico acqua Connessione elettrica ΕI EO Presea elettrica Ingresso acqua XR Collegamento brillantante

> Alto 310 155 130 48 (±) Ď CWI ΕI 565

# **Elettrico**

Tensione di alimentazione: 230 V/1 ph/50 Hz Potenza standard installata: 3.3 kW Elementi riscaldanti boiler: 3 kW Elementi riscaldanti vasca: 0,8 kW Potenza pompa di lavaggio 0.3 kW

### Acqua

Pressione, bar min/max: 1.8-3 bar Temperatura acqua di alimentazione\*\*: 10 °C Dimensioni tubo di scarico: 22mm Capacità vasca (It): 6 Consumo acqua per ciclo 0 / 2.3 (litri): Capacità boiler (It): Dimensioni tubatura ingresso G 3/4"

#### Informazioni chiave

Temperatura di lavaggio 55-65°C (MIN): Dimensioni cella - larghezza 400 mm 400 mm Dimensioni cella - profondità Dimensioni cella - altezza 290 mm Temperatura di risciacquo 80-90 °C (MIN): Dimensioni esterne, 460 mm larghezza: Dimensioni esterne, 565 mm profondità: 715 mm Dimensioni esterne, altezza: Peso netto: 37 kg Peso imballo: 39 kg Altezza imballo: 880 mm Larghezza imballo: 650 mm Profondità imballo: 530 mm  $0.3 \text{ m}^3$ Volume imballo: [NOT TRANSLATED] 30 [NOT TRANSLATED] 0

120

### Sostenibilità

[NOT TRANSLATED]

Livello di rumorosità: 61 dBA









